

Podle ustanovení čl. 23 odst. 2 Studijního a zkušebního řádu TUL – část 3  
Doktorské studijní programy

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce **Ing. Vijaykumara Narayandase Bahetiho**

ve složení:

|   |   |
|---|---|
| prof. RNDr. David Lukáš, CSc.<br>předseda komise            | Technická univerzita v Liberci,<br>Fakulta textilní, katedra netkaných<br>textilií a nanovláknenných materiálů                                |
| doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.<br>místopředseda komise | Technická univerzita v Liberci,<br>Ústav pro nanomateriály, pokročilé<br>technologie a inovace, Oddělení<br>nanomateriálů v přírodních vědách |
| prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D.                            | Univerzita T. Bati Zlín, Fakulta<br>technologická   |
| prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.                                | Technická univerzita v Liberci,<br>Fakulta přírodovědně-humanitní a<br>pedagogická, katedra chemie  |
| prof. Ing. Jaroslav Šesták, DrSc., Dr.h.c.                  | Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha  |
| prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.                              | Technická univerzita v Liberci,<br>Fakulta textilní, katedra materiálového<br>inženýrství   |
| Ing. Blanka Tomková, Ph.D.                                  | Technická univerzita v Liberci,<br>Fakulta textilní, katedra materiálového<br>inženýrství   |

Práce je podávána v oboru Textilní materiálové inženýrství pod názvem

**„Renewable Nanoscale Reinforcement of Biodegradable Polymers“.**

Školitelem je prof. Ing. Jiří Militký, CSc.

Ve své činnosti se komise řídí pokyny předsedy. Všichni členové komise pro obhajobu disertační práce, školitel, oponenti a student obdrží pozvání k obhajobě před jejím konáním, spolu s pozvánkou obdrží autoreferát disertační práce.

Předpokládaný termín obhajoby: prosinec 2013.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka fakulty

V Liberci dne 7. 10. 2013  
Čj.: TUL -13/4814/041678

Na vědomí: prof. Militký - školitel

